



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
846

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται στην Κοινότητα Καλαμωτής Χίου στην οδό Πύργου 17 και επιβολή ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού. 1
- Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του οικισμού Αγίου Νικολάου του Δήμου Αγίου Νικολάου (Ν. Λασιθίου). 2
- Αναγνώριση Κοινοτικής οδού στον οικισμό Βλάχας Ελάτης Ν. Τρικάλων. 3

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 56323/2480

(1)

Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται στην Κοινότητα Καλαμωτής Χίου στην οδό Πύργου 17 και επιβολή ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 4 (παρ. 2).
2. Την υπ' αριθ. 75724/1151/30.12.1983 κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (ΦΕΚ 767/Β) και ειδικότερα το άρθρο 5, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 28112/356/17.4.1985 όμοια απόφαση (ΦΕΚ 205/Β/85).
3. Την από 28.3.1986 έκθεση της Δ/σης Παραδοσιακών Οικισμών και Περιβάλλοντος (Γ7).

4. Την από 21.4.1986 αίτηση - δήλωση της Αργυρώς Φιλολία με την οποία αποδέχεται τη σχετική έκθεση της Δ/σης Γ7, αποφασίζουμε:

1. Χαρακτηρίζεται ως διατηρητέο το κτίριο που βρίσκεται στην Κοινότητα Καλαμωτής Ν. Χίου στην οδό Πύργου 17 φερόμενο ως ιδιοκτησία Αργυρώς Φιλολία, όπως φαίνεται σημειωμένο στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 56323/1986 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση.

2. Στο χαρακτηριζόμενο ως διατηρητέο κτίριο απαγορεύεται κάθε αφαίρεση, αλλοίωση ή καταστροφή των επί μέρους αρχιτεκτονικών ή διακοσμητικών στοιχείων του, εκτός από τα στοιχεία που επιβάλλει η Επιτροπή Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ).

3. Επιτρέπεται η επισκευή, ο εκσυγχρονισμός των εγκαταστάσεων, η στατική ενίσχυση και κάθε επέμβαση για λόγους στατικούς και λειτουργικούς του χαρακτηριζόμενου ως διατηρητέου κτιρίου, εφόσον δεν αλλοιώνεται ο γενικός αρχιτεκτονικός χαρακτήρας του.

4. Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση φωτεινών επιγραφών και διαφημίσεων στη στέγη και στις όψεις του κτιρίου.

5. Για οποιαδήποτε επέμβαση στο εξωτερικό και εσωτερικό του διατηρητέου κτιρίου ή και στον περιβάλλοντα χώρο του όπως και για την τοποθέτηση επιγραφής απαιτείται η έκδοση άδειας, ύστερα από σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ).

6. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Αυγούστου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

Διατηρητέα στην Καλαμωτή Ν. Χίου

κλίμ 1:2000



Γ. 56323/86
Χρυσή Τριετία ως Διατηρητέα υπ.
ρίου στην Καλαμωτή Χίου, 533
του 17, με επιβολή ειδικών
απ. μεν περιόριστων όρων

19. Αυγούστου 1986
Η
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΒΑΣ ΓΡΥΛΛΗ

ΚΑΛΑΜΩΤΗ ΧΙΟΥ 1:2000

Υπομνημα

□ Ιδιόκτη Φυλοδια Αρτύρω

Αριθ. 50749/2081

(2)

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του οικισμού Αγίου Νικολάου του Δήμου Αγίου Νικολάου (Ν. Λασιθίου).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

3. Την αριθ. 30011/1031/18.4.85 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του γενικού πολεοδομικού σχεδίου Αγίου Νικολάου Λασιθίου Κρήτης» (ΦΕΚ 220/Δ/85).

4. Το αριθ. 190/19.7.1984 έγγραφο του τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Λασιθίου προς το Δήμο Αγίου Νικολάου και τους αρμόδιους φορείς.

5. Την αριθ. 230/1984 γνωμοδότηση του δημοτικού συμβουλίου Αγίου Νικολάου.

6. Το αριθ. 504/16511/10.10.1984 έγγραφο του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών της Ελλάδος.

7. Το αριθ. ΗΜ/Φ.288/51135/26.9.84 έγγραφο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού.

8. Το αριθ. 2544 ΠΕ/27.2.1985 έγγραφο της Δ/σης Δασών της Νομαρχίας Λασιθίου.

9. Το αριθ. 702/7.9.1984 έγγραφο του ΚΕΤΕ Νεάπολης.

10. Το αριθ. 3741/1.10.1984 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Λασιθίου.

11. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

12. την αριθ. 78/18.10.85 γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Λασιθίου, αποφασίζουμε:

1) Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του οικισμού Αγίου Νικολάου του Δήμου Αγίου Νικολάου Ν. Λασιθίου, όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π1.11 και Π1.2, 1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το παραπάνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος 9.500 κατοίκων (πληθυσμός 1987) όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.11 και ειδικότερα με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις συνολικής επιφάνειας 570 στρ. και την δημιουργία μιας πολεοδομικής ενότητας με μέση πυκνότητα οικήσεως και μέσο συντελεστή δόμησης 73 κατ/Ηα και 0,8 και αναλυτικότερα κατά γειτονιά όπως φαίνεται στον χάρτη Π1.4, 1.5 σε κλίμακα 1:5.000 ως εξής:

Γειτονιά Μέση πυκνότητα οικήσεως (κατ/Ηα) Μέσος Σ.Δ.

| | | |
|-----------|-----|-----|
| Βόρεια | 100 | 0,9 |
| Κεντρική | 125 | 2,0 |
| Ν. Δυτική | 105 | 1,0 |

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στον χάρτη Π1.2, 1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

1. Τη χωροθέτηση των κεντρικών λειτουργιών στο σημερινό κέντρο της πόλης με επέκταση προς δυμάς, και ειδικότερα:

— Τη διατήρηση της Νομαρχίας στη θέση που βρίσκεται σήμερα.

— Τη χωροθέτηση των εγκαταστάσεων της Δ/σης Χωροφυλακής — Αστυνομικού Τμήματος — Τροχαίας σε νέα θέση, στα Ν.Δ. της πόλης.

— Τη χωροθέτηση του Δημαρχείου σε νέα θέση στο κέντρο της πόλης.

— Τη μεταστέγαση των Λιμεναρχείου και Τελωνείου στο χώρο του λιμανιού με εκμετάλλευση των υφιστάμενων υψομετρικών διαφορών μεταξύ παραλιακής οδού και στάθμης προβλήτας.

— Τη χωροθέτηση των ΕΛΤΑ και ΚΤΕΛ σε χώρο που βρίσκεται στη συμβολή Μίνωας και Επμενιδίου.

2. Τη δημιουργία τοπικών κέντρων στη Βόρεια και Ν.Δ. γειτονιά.

3. Τη χωροθέτηση κοινωνικού εξοπλισμού:

3.1. Εκπαίδευση και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση 4 νέων νηπιαγωγείων σε συνδυασμό κατά το δυνατό με άλλες εκπαιδευτικές εγκαταστάσεις και τη διατήρηση του παλαιού στη θέση που βρίσκεται.

— Τη διατήρηση και επέκταση του Α' Δημοτικού Σχολείου, τη διατήρηση του Β' στην σημερινή του θέση (αφού μεταστεγασθεί το Γυμνάσιο / Λυκείο), τη χωροθέτηση του νέου Γ' Δημ. Σχ. στο νέο οικόπεδο ΟΣΚ και την πρόβλεψη του Δ' Δημοτικού Σχολείου για τις ανάγκες μετά το 1987 στην περιοχή του νέου Γυμνασίου — Λυκείου.

— Την ανέγερση του νέου Γυμνασίου — Λυκείου σε ήδη χαρακτηρισμένο χώρο στο Β.Δ. όριο της πόλης 1987, και την εξέταση της δυνατότητας επέκτασής του στον χώρο της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

3.2. Περιθαλψη — Πρόνοια και ειδικότερα:

— Τη διατήρηση στη σημερινή θέση του παλιού Νοσοκομείου.

— Τη χωροθέτηση 2 βρεφικών και 2 παιδικών σταθμών.

— Τη διατήρηση του Γηροκομείου στη σημερινή θέση του.

3.3. Αθλητισμός και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση «ΠΥΡΗΝΑ Α» σε δημοτική έκταση στον Ξηροπόταμο.

— Τη διατήρηση των υφιστάμενων αθλητικών εγκαταστάσεων στο Ν. όριο της πόλης.

3.4. Πολιτιστικές λειτουργίες και ειδικότερα:

— Τη διατήρηση με προσθήκη ορόφου του παλιού κινηματογράφου REX και τη λειτουργία του ως αίθουσα θεάτρου — προβολών και γραφείο πολιτιστικών συλλόγων.

— Τη λειτουργία αίθουσας πολλαπλών χρήσεων και βιβλιοθήκης στο νέο Δημοτικό Κατάστημα.

— Τη μετατροπή του παλιού Γυμνασίου — Λυκείου (μετά τη μεταστέγασή του) σε εκθεσιακό κέντρο και χώρο άλλων πολιτιστικών εκδηλώσεων.

3.5. Ελεύθεροι χώροι και ειδικότερα:

— Την ανάπτυξη γραμμικού πάρκου κατά μήκος του Ξηροποτάμου.

— Τη διατήρηση ή εξασφάλιση από τον Δήμο και αξιοποίηση ελεύθερων χώρων στο σημερινό σχέδιο πόλης.

— Τη διατήρηση της περιοχής κάτω από το Διοικητήριο (από τα Σφαγεία μέχρι την Κιτροπλατεία) ως έχει.

4. Τη χωροθέτηση βιοτεχνικού πάρκου στο δρόμο προς Λακωνία και βιοτεχνικής ζώνης κοντά στον Ξηροπόταμο σε άμεση σχέση με χώρο στάθμευσης φορτηγών αυτοκινήτων.

— Τη δημιουργία κεντρικής Δημοτικής Αγοράς μέσα στην πόλη.

5. Τη χωροθέτηση σταθμού λεωφορείων στα δυτικά της πόλης και στη χωροθέτηση σταθμού φορτηγών αυτοκινήτων κοντά στον Ξηροπόταμο (σε συνδυασμό με τη βιοτεχνική ζώνη).

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας της πόλης σε κατοίκους 1987 και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή όπως φαίνεται στους πίνακες Α-11.2.1α και Α-11.6.

δ) Την οργάνωση της μεταφορικής υποδομής όπως φαίνεται στο χάρτη Π2.1.2 υπό κλίμακα 1:5.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

— Η διαμόρφωση ανισόπεδου κόμβου στην είσοδο της πόλης από Ηράκλειο.

— Η νέα χάραξη της εθνικής οδού Ηρακλείου, δυτικά της πόλης που, σε τμήμα της, χρησιμοποιεί την υπάρχουσα, συνεχίζει με ανισόπεδο διάβαση πάνω από τον δρόμο προς Κριτσά, και συνεχίζει παρακάμπτοντας τον βιότοπο του Αλμυρού.

— Η διαμόρφωση ισόπεδων κόμβων στις βασικές — εξόδους της πόλης.

— Η νέα διάνοξη σε επέκταση του άξονα της οδού Αιμμυδίου μέχρι την παλιά εθνική οδό, που αποτελεί και το όριο της πόλης σ' αυτή τη θέση.

— Η διάνοξη συλλεκτηρίου στην περιοχή του Σταυρού, που αποτελεί και το όριο της πόλης σ' αυτή τη θέση και συνεχίζει μέχρι την ακτή στο νότιο όριο της πόλης.

— Η χάραξη της οδού Δημοκρατίας μέχρι συγκλήσεως της με τον Ιταλικό δρόμο κοντά στο Νοσοκομείο.

— Η μονοδρόμηση βασικών αξόνων κυκλοφορίας μέσα στον ιστό της πόλης για απλοποίηση των οδικών κινήσεων.

— Η πεζοδρόμηση δρόμων προς Αλμυρό και προς Ελούντα και η διαμόρφωση δικτύου πεζοδρόμων μέσα στον πολεοδομικό ιστό, όπως αναλυτικότερα φαίνεται στο χάρτη Π2.1.2.

— Η εξασφάλιση και διαμόρφωση χώρων στάθμευσης σε ελεύθερους χώρους μέσα στον ιστό της πόλης.

ε) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνεται στους χάρτες Π1.7 σε κλίμακα 1:10.000 και Π1.8, Π1.11 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

— Ζώνη ειδικών κινήτρων (ΖΕΚ) στη βιοτεχνική περιοχή στον δρόμο προς Λακωνία και στις περιοχές από το Λιμάνι ως την Κιτροπλατεία, στην περιοχή του Ιταλικού δρόμου, από τη Λίμνη μέχρι το Νοσοκομείο, από την περιοχή των ΚΤΕΛ (σημερινή θέση) μέχρι την Κιτροπλατεία, και στα τοπικά κέντρα των γειτονιών.

— Εφαρμογή κανονιστικών όρων δόμησης στις λοιπές περιοχές επέκτασης.

στ) Τον καθορισμό νέων αναπτυξιακών ζωνών όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.6.1 σε κλίμακα 1:10.000.

— Αναπτυξιακή ζώνη βιοτεχνίας στο δρόμο προς Λακωνία (εκτός ορίου ΓΠΣ).

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π.1.9 σε κλίμακα 1:25.000 και Π.1.10 σε κλίμακα 1:10.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

— Ζώνη προστασίας των ακτών σε όλο το μήκος τους από Αλμυρό μέχρι Πλάκα.

— Ζώνη προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος στις περιοχές Σχίσμα Ελούντας, Σπιναλόγκα και στο δρόμο προς Πλάκα.

— Ζώνες προστασίας αρχιτεκτονικών συνόλων ιστορικής και παραδοσιακής κληρονομιάς σε οικισμούς των γύρω ΟΤΑ, όπως φαίνεται στο Π.1.9.

— Ζώνη που προτείνεται για ειδική μελέτη ανάπτυξης της σαν περιοχής τουρισμού — αναψυχής στο νησί απέναντι από την Ελούντα.

— Ζώνες προστασίας υποβαθμισμένων οικοσυστημάτων στην περιοχή Αλμυρού και στο νησί Κολοκύθα.

— Ζώνη προστασίας γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας στις κοινότητες δυτικά του Δήμου Αγίου Νικολάου.

— Ζώνες φύτευσης προστασίας — ανάδειξης κατά μήκος της εθνικής οδού από Ηράκλειο, κατά μήκος της νέας χάραξης και από την διάβαση προς Κριτσά μέχρι και τον Αλμυρό.

— Ζώνες παράκτιας φύτευσης στη δυτική — νοτιοδυτική ακτή της χερσονήσου στα βόρεια της περιοχής «Αμμουδι».

— Δίκτυο πράσινου γύρω από την πόλη.

— Ειδική χωροταξική μελέτη τουριστικής οργάνωσης του κόλπου Μιραμπέλλου με παράλληλη ίδρυση και λειτουργία Μέσης Σχολής Επαγγελματικής κατάρτισης.

Γ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής, όπως φαίνονται στους χάρτες Π.2.2.2, Π.2.3.2., 2.4.2 και Π.2.6.2, 2.7.2 σε κλίμακα 1:5.000.

1. Δίκτυο ύδρευσης:

Επέκταση δικτύου στις περιοχές επέκτασης.

2. Δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων, ομβρίων, αντιπλημμυρική προστασία.

Ολοκλήρωση του υπό κατασκευή αποχετευτικού δικτύου και κατασκευή βιολογικού καθαρισμού.

— Κατασκευή τάφρου εκτοπής των ομβρίων στα βόρεια της πόλης ανάντι του Αμμουδιού και κατόπιν της εισόδου προς την πόλη, από τον κόμβο Αγίου Νικολάου — Ηρακλείου.

3. Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό δίκτυο:

— Προσαρμογή προγραμμάτων ΔΕΗ, ΟΤΕ, στα προγράμματα γενικότερης οργάνωσης της περιοχής, Αναλυτικότερα:

— Μετατροπή εναέριου δικτύου μέσης τάσης σε υπόγειο και επέκτασή του τόσο στη σημερινή πόλη όσο και στις περιοχές επέκτασης.

— Κατασκευή δικτύου διανομής χαμηλής τάσης για κάλυψη των αναγκών στις περιοχές επέκτασης ή ανάπλασης της πόλης.

— Μετατροπή των εναέριων δικτύων ΟΤΕ σε υπόγεια — όπου είναι δυνατό και επέκτασή τους στις περιοχές επέκτασης.

Δ. Τις προτάσεις για την ασφάλεια — πυροπροστασία, όπως φαίνονται στους χάρτες Π.3.1.2 και Π.3.2. σε κλίμακα 1:5.000.

— Κατασκευή νέου πυροσβεστικού σταθμού και νέων σημείων υδροληψίας.

— Χώροι καταφυγής των κατοίκων σε περίπτωση σεισμού όπως φαίνονται στο χάρτη Π.3.2.

Ε. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δεκατεσσάρων (14) χαρτών και δύο (2) πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την αριθ. 50749/1986 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2) Μέσα στην περιοχή του ΓΠΣ και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου πόλεως περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος, εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3) Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουλίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΘΕΙΟΥ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική ενότητα

| ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6 : ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ [σε κατοίκους] 1987 | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|--------------------|--|--|
| | Πληθυσμός Πολεοδ/κής Ενότητας 87 (κατ.) | Εκταση Πολεοδ/κής Ενότητας (Ha) | Μέσος Σ.Δ. Πολεοδομικής Ενότητας (Βάσει πρότ.) | Σταθερότυπο Ωφέλιμ. επιφ. κατοικίας (μ²/κατ.) | Σταθερότυπο γης για κοιν. + τεχνη υποδ. (μ²/κατ.) | Πυκνότητα Πολεοδ. εν. (επιτρεπ.) (κατ./Ha) | Βαθμός κορεσμού | Συνολική Χωρητικότη Πολ. ενότ. (κατ.) | Απομείν. Χωρητικότη κατά Πολ. Ε.Ε.Τ. (κατ.) |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| | P | ε | σ | K | U | $D = \frac{\sigma}{K+U} \cdot 10^4$ | λ | C=εΔλ | C=C-P |
| Πολεοδομική Ενότητα 1 (σύνολο οικισμού) | 8.938 | 131 | 1,2 | 37,2 | 50,6 | 110 | 0,62 | 8.938 | 0 |

ΠΗΓΕΣ: ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1α; ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Ha) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
(Συμπληρώνεται μόνο για οικισμούς επαρχιακού επιπέδου και κάτω)

| | Προγραμματικό μέγεθος* 1987 | Σταθερότυπο γης | Σύνολο γης 1987 μ² | Αποθετή γης 1981 μ² | Αναγκαία νέα γη 1981- 1987 μ² | Αριθμός μονάδων |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|
| | (1) | (2) | (3)=(1) x(2) | (4) | (5)=(3) -4 | (6) |
| 1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ Επαρχιακές Υπηρεσίες Διοικητήριο-Ειρηνοδίκη Πυροσβεστική υπηρεσία Αστυνομικό Τμήμα Οργαν. κοινής ωφελείας Δημόσιες Τράπεζες | - 9.217 κατ. | 0,8 0,1 μ²/κ 0,3 0,15 | 7.374 1.000 3.765 1.382 | 7.535 - 642 1.259 | - 1.000 2.123 32 | 1 2 6 |
| 2. ΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ | | 0,1 | 1.000 | 174 | 826 | 1 |
| 3. ΕΛΕΓΧΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Κεντρική πλατεία-υπόδες- επίκοι κήποι Πάρκο | 9.217 κατ. | 2,5 μ²/κ. 5 μ²/κ. | 23.000 46.000 | 20.000 - | 3.000 46.000 | 1 |
| 4. ΠΕΡΙΣΤΕΥΣΕΙΣ ΒΙΟΤΟΡΓΙΕΣ | | 1 μ²/κ. | 9.217 " | - | 9.217 | |
| 5. ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΥΣΕΙΣ | | " 1,5 μ²/κ. | 13.821 | 22.000 " | - | |
| 6. ΠΕΔΕΣ ΧΑΡΕΣ | 9.217 κατ. | 0,6 | 5.530 | 500 | 5.030 | 4 |
| 7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Γυμνάσιο-Λύκειο Δημοτικά Παιδαγωγεία | 900 μαθ. 1.014 μαθ. 240 νήπ. | 10 μ²/μαθ. 10 μ²/μαθ. 25 μ²/νήπ. | 9.000 10.140 6.000 | 8.700 9.113 2.000 | 300 1.000 4.000 | 1 4 6 |
| 8. ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑ Παιδοκομείο Παιδοκομείο Παιδικό-Βρεφικό σταθμό | 100 κλίνες 100 κλίνες 99 νήπια | 14 μ²/νήπ. | 2.700 | 7.625 11.567 - | - 2.700 | 1 1 4 |
| 9. ΔΕΙΚΤΙΚΟ ΛΕΩΤΕΙΟ | 9.217 | 5,5 | 50.693 | 32.147 | 18.546 | 2 |
| 10. ΚΑΘΟΣ | 9.217 | 0,8 | 7.374 | 8.500 | - | 1 |

* Τα προγραμματικά μεγέθη και τα επιμέρους σταθερότυπα αναφέρονται στα αντίστοιχα κεφάλαια της ανάλυσης

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες: Α-5.5.1α, Α-11.1.1., Α-11.2. και Α-11.1.3.

" Δέν έχουν υπολογισθεί οι εποχιακοί κάτοικοι

Ε Π Α
8284

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 1900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 2900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 3900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 4900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 5900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 6900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 7900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 8900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9000 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9100 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9200 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9300 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9400 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9500 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9600 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9700 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9800 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 9900 μέτρα
- Οδός Αθηνών και Κοκκιά, 10000 μέτρα

Ε. ΣΠΕΛΙΩΝ
Εξουσιοδοτημένος να διαβάζει και να υπογράφει για τον Ε. ΣΠΕΛΙΩΝ (Ε. ΣΠΕΛΙΩΝ)

15 Ιουλίου 1984

Αθήνα

21/11/84

| | |
|---|----------------|
| ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1: 100.000 | ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2: 100.000 | Ο Μ Α Δ Α |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 3: 100.000 | ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 4: 100.000 | ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ |
| <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ</p> <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΕΚΔΟΣΗ 1984</p> <p>ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</p> <p>ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ</p> | |





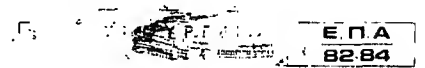
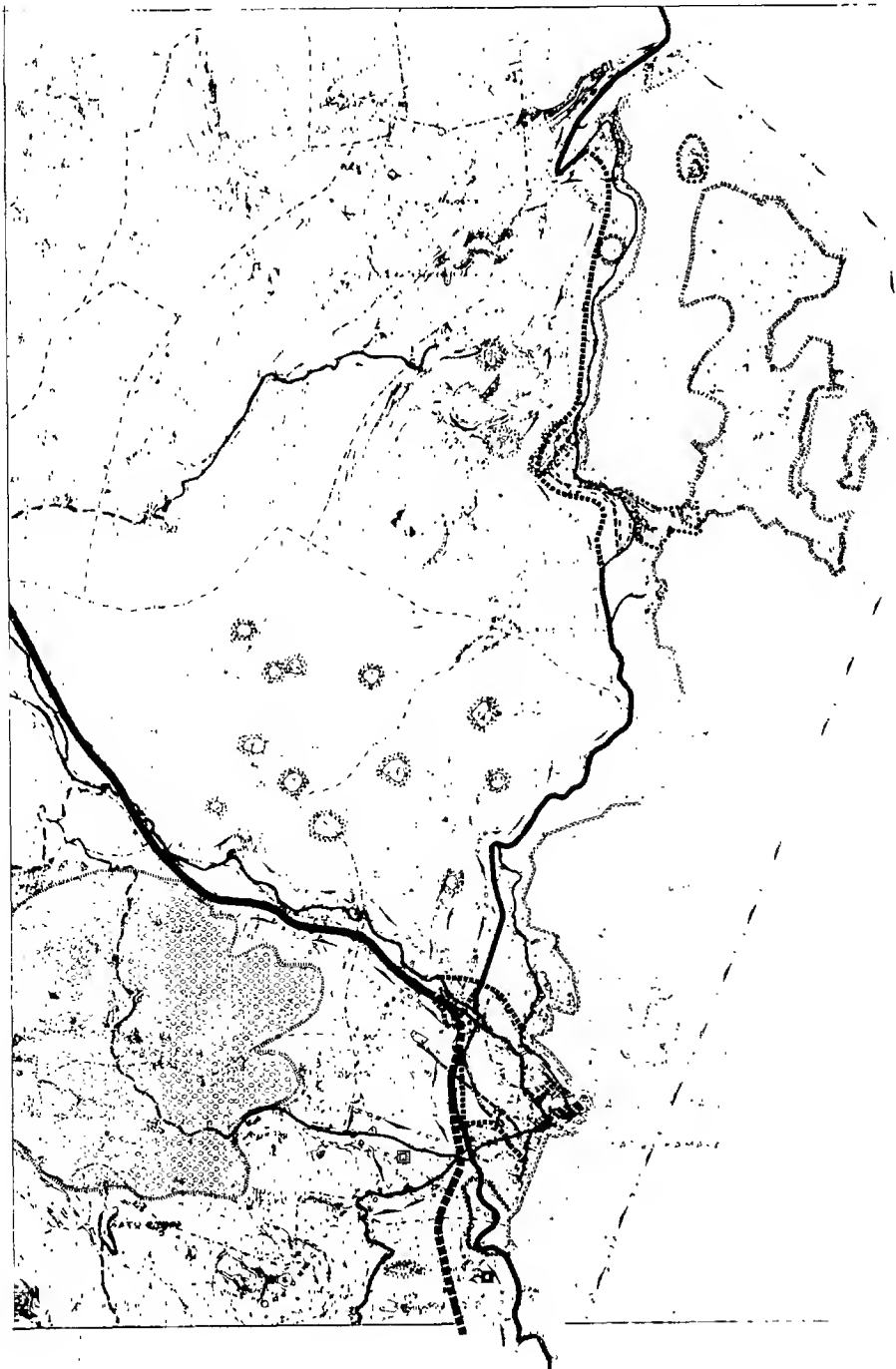
E N A
 82.84
 A
 M
 H
 N
 M
 O
 Y
 P
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518

С. 104-105

19 Jan 1986

B. C. Green
 of Saratoga

[illegible]



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

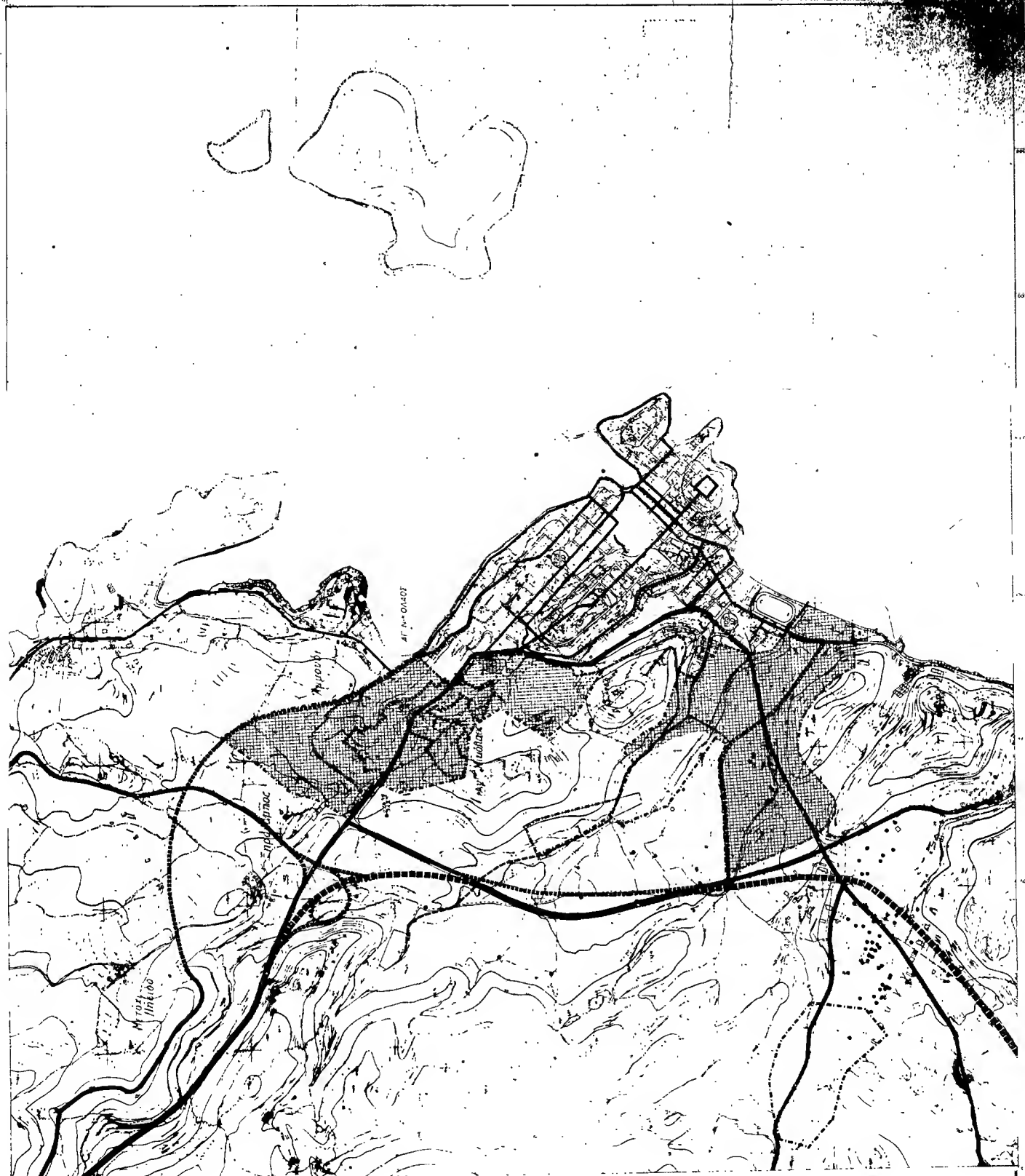
1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
2. ΕΡΓΟ
3. ΠΕΡΙΟΧΗ
4. ΧΡΟΝΟΣ
5. ΚΟΣΤΟΣ
6. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
7. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
9. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
11. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
12. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
13. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
14. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
15. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
16. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
17. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
18. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
19. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
20. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
21. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
22. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
23. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
24. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
25. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
26. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
27. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
28. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
29. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
30. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
31. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
32. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
33. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
34. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
35. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
36. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
37. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
38. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
39. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
40. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
41. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
42. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
43. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
44. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
45. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
46. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
47. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
48. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
49. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
50. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
51. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
52. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
53. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
54. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
55. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
56. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
57. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
58. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
59. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
60. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
61. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
62. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
63. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
64. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
65. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
66. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
67. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
68. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
69. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
70. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
71. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
72. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
73. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
74. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
75. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
76. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
77. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
78. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
79. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
80. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
81. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
82. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
83. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
84. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
85. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
86. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
87. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
88. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
89. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
90. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
91. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
92. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
93. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
94. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
95. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
96. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
97. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
98. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
99. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
100. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ

ΓΕΝΙΚΟ
ΕΡΓΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ
ΟΜΑΔΑΣ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

15 Ιουλίου 1986

Μητρώο
B. 12/1986

| ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. | ΠΕΡΙΟΧΗ | ΣΥΜΒΟΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ |
| 1 | 1 | ΟΜΑΔΑ |
| ΔΙΑΝΟΜΗ | ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ | ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ |
| | | |
| ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ | | |
| ΚΑΡΤΗΣ | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | (ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ) |
| 1.9 | | |
| ΚΑΙΝΑΚΑ | ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΒΛΑΟΥΝΤΑ | |
| 1: 25000 | | |
| ΙΟΥΛΙΟΣ 1986 | ΝΟΜΟΣ: Α Α Σ Η Β Ι Ο Υ | |

Ε.Π.Α.
82.84Α
Μ
Η
Ν
Μ
Ο
Π
Υ

Γραφείο
Συμπεράσμισης
Συμπεράσμισης
Συμπεράσμισης
Συμπεράσμισης

15 Ιουλίου 1984
Απόφαση
3.10.1984

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ 1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

1:50000

ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ

ΠΥΚΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

ΔΟΜΗΣΗΣ (ΟΙΚΙΣΜΟΙ)

ΣΥΜΒΑΣΗ

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

1:5000

E. Π. Α.
82.84

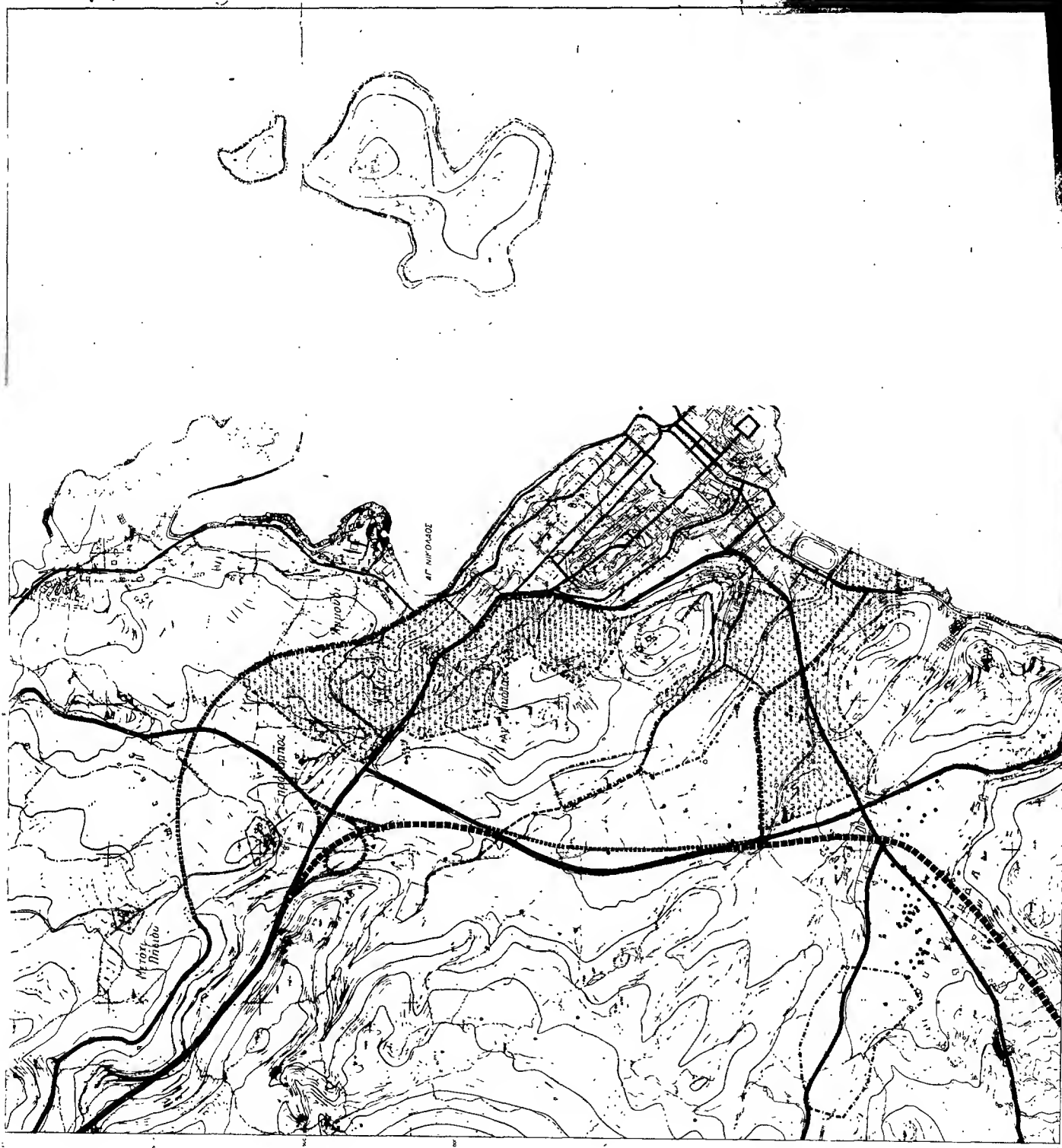
Δ
Σ
I
Z
Σ
O
C
Υ

Συνολική παραγωγή 192.265 τόπων
 εκ των οποίων 191.000 τόπων
 των οποίων, 190.000 τόπων (1.982.000 τόννοι).

SS Section 1906
H
Morris Tp
Br 1914.

[illegible]

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ | ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ |
| ΖΩΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ | ΖΩΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ |
| ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΝ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ) | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΝ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ) |
| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΝ | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΝ |



Ε.Π.Α.
82.84

ΥΠΟΜΗΜΑ


ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ

Ε.Π.Α. 82.84
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

19 Ιουλίου 1986

Αθήνα 14

3 ΓΕΝΙΚΗ

| | |
|---|-----------------------|
| ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | |
| ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Ε. | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ |
| Α. 30' 15" | Δ. 30' 15" |
| Α. 00' 15" | Δ. 00' 15" |
| ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ | |
| ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΡΑΞΕΩΝ | |
|  | |

| | |
|--|---------------------|
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | |
| Π 1.6.1 | |
| ΝΕΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΖΟΝΕΣ (ΟΡΙΣΜΟΣ - Σ.Ο.Ε.) | |
| ΚΑΝΟΝΑ | ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| ΤΟΥΤΑΙΟΣ 1986 | ΝΟΜΟΣ Α Σ Η Β Ι Ο Υ |



Αριθ. 5834

Αναγνώριση Κοινοτικής οδού στον οικισμό Βλάχας Ελάτης Ν. Τρικάλων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 2β του άρθρου 1 του Π.Δ. 24.5.85.
2. Την εγκ. 104/27.4.86 του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.
3. Την από 24.5.86 αίτηση της Βασιλικής Παπαδοπούλου - Κανελλοπούλου.
4. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χ.Ο.Π. Ν. Τρικάλων που με το πρακτικό 16/4.8.86 προτείνει την αναγνώριση σαν κοινοτικής της

(3) οδού που συνδέει τον οικισμό Βλάχας της Κοινότητας Ελάτης με την εθνική οδό Τρικάλων - Άρτας, αποφασίζουμε:

Την αναγνώριση σαν κοινοτική της παρ. πάνω οδού, σύμφωνα με την παρ. 2β του άρθ. 1 του Π.Δ. 24.5.85 και την εγκ. 104/27.4.86 του ΥΠΕΧΩΔΕ γιατί ο αναφερόμενος δρόμος είναι ο μοναδικός που συνδέει τον οικισμό Βλάχας της Κοινότητας Ελάτης με την εθνική οδό Τρικάλων - Άρτας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 8 Αυγούστου 1986

Ο Νομάρχης
ΠΕΤΡΟΣ ΡΙΖΟΣ

